ZOOPHYTES.



Univ. of III. Library

53

3009



R. HALSTED WARD.

1812.







ATLAS

DES

ZOOPHYTES.

Note des différens Atlas d'Histoire naturelle qui se vendent séparément chez le même Libraire.

ATLAS POUR LA BOTANIQUE, composé de 120 P.	lanches,
Figures noires	. 18 fr.
Figures coloriées	. 36 fr.
ATLAS POUR LES MOLLUSQUES, 51 Planches.	Figures
noires	. 7 fr.
Figures coloriées	. 14 fr.
ATLAS POUR LES CRUSTACÉS, 18 Planches,	Figures
noires	3 fr.
Figures coloriées	6 fr.
ATLAS POUR LES INSECTES, 110 Planches,	Figures
noires	. 17 fr.
Figures coloriées	. 34 fr.
ATLAS POUR LES MAMMIFÈRES, 80 Planches,	
noires	
Figures coloriées	
ATLAS POUR LES MINÉRAUX, 40 Planches,	Figures
noires	. 6 fr.
Figures coloriées	
ATLAS POUR LES OISEAUX, 129 Planches,	Figures
noires	
Figures coloriées	. 40 fr.
ATLAS POUR LES POISSONS, 155 Planches,	Figures
noires	
Figures coloriées	
ATLAS POUR LES REPTILES, 54 Planches,	Figures
noires	. 9 fr.
noiresFigures coloriées	. 18 fr.
ATLAS POUR LES VERS, 32 Planches, Fig. noire	es. 6 fr.
Figures coloriées	. 12 fr.

ATLAS

DES

ZOOPHYTES,

COMPOSÉ DE 25 PLANCHES,

REPRÉSENTANT

LA PLUPART DES VEWS ET DES ANIMAUX-PLANTES

DÉCRITS DANS LE

MANUEL D'HISTOIRE NATURELLE.

PARIS,

RORET, LIBRAIRE, RUE HAUTEFEUILLE,

Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from University of Illinois Urbana-Champaign Alternates

TABLE MÉTHODIQUE

DES PLANCHES DE ZOOPHYTES

DI

MANUEL D'HISTOIRE NATURELLE

(TOME II, PAGE 500).

Nota. Les numéros renvoient aux pages du Manuel.

LES ÉCHINODERMES.

1re Famille. Les Astéries.

Astérie oreiller, pl. 1, fig. 1 et 2, p. 502.

- glaciale, pl. 1, fig. 3 et 4, p. 502. - granulaire, pl. 2, fig. 1 et 2, p. 502.

- cordiforme, pl. 2, fig. 3, p. 502. Encrine liliforme, pl. 3, fig. 6, p. 503.

2e Famille. Les Oursins.

Oursin miliaire, pl. 4, fig. 1 et 2, p. 504.

- vulgaire, pl. 4, fig. 3 et 4, p. 504. - ovalaire, pl. 4, fig. 5, p. 504.

- spatangue, pl. 4, fig. 6, p. 505.

- des Caraïbes, pl. 5, fig. 1 et 2, p. 504. - rosacé, pl. 5, fig. 3 et 4, p. 504.

- pentapores, pl. 5, fig. 5 et 6, p. 504.

3º Famille. Les HOLOTHURIES.

Holothurie pentacte, pl. 6, fig. 1, p. 505.

LES APODES.

Siponcle nu, pl. 6, fig. 2, p. 506.

LES HELMINTHES OU VERS.

Ascaride vermiculaire, pl. 7, fig. 1, p. 507.

8 Ja 47 Wared

Fissule cystidicole, pl. 7, fig. 2, p. 507. Crinon vulgaire, pl. 7, fig. 3, p. 507. Proboscide bifide, pl. 7, fig. 4 et 5, p. 507. Filaire de la couleuvre, pl. 7, fig. 6, p. 507. Ténia cucurbitain, pl. 8, fig 1, 2 et 3, p. 508. Ténia des brebis, pl. 8, fig. 4 et 5, p. 508. Fasciole de la couleuvre, pl. 9, fig. 1, 2 et 3, p. 509.

p. 509.

— brune, pl. 9, fig. 4, p. 509.

— de la daurade, pl. 9, fig. 5, p. 509.

— caudate, pl. 9, fig. 6, p. 509.

Linguatule découpée, pl. 9, fig. 8 et 9, p. 510.

Hidatide des moutons, pl. 9, fig. 8 et 9, p. 510.

— du dauphin, pl. 9, fig. 10, 11 et 12, p. 510.

Échinorynque du pic, pl. 10, fig. 1.

Tentaculaire de la daurade, pl. 10, fig. 2 et 3,

Massette des plies, pl. 10, fig. 4, 5, 6 et 7.

Strongle du cheval, pl. 10, fig. 8 et 9, p. 507.

Cucullan des poissons, pl. 10, fig. 10, p. 507.

Trichiure de l'homme, pl. 10, fig. 11, p. 507.

Planaire notulé, pl. 11, fig. 7 et 8, p. 509.

— travers, pl. 11, fig. 9, p. 509.

Annélides.

Lombric terrestre, pl. 11, fig. 1.
Thalassême échiure, pl. 11, fig. 2 et 3.
Dragonneau aquatique, pl. 11, fig. 4.
Sangsue swampine, pl. 11, fig. 5.
— officinale, pl. 11, fig. 6.
Néréide cuivrée, pl. 12, fig. 1, 2, 3 et 4.
— frontale, pl. 12, fig. 5.
— fasciée, pl. 12, fig. 6.
Polydore cornue, pl. 12, fig. 7 et 8.

LES MALACODERMES.

Malacodermes fixes.

Actinie onduleuse, pl. 13, fig. 1, p. 511.

— cavernate, pl. 13, fig. 2, p. 511.

Actinie recourbée, pl. 13, fig. 3, p. 511. Zoanthe d'Ellis, pl. 14, fig. 1, p. 511. Lucernaire à quatre cornes, pl. 15, fig. 3, p. 511.

Malacodermes libres, p. 511.

Méduse pélagique, pl. 6, fig. 3, p. 512. Beroé oval, pl. 15, fig. 1, p. 513. - globuleux, pl. 15, fig. 2, p. 513. Physsophore hydrostatique, pl. 15, fig. 4, p. 514. Porpite appendiculée, pl. 15, fig. 5 et 6, p. 514. Vélelle tentaculée, pl. 16, fig. 3 et 4, p. 514. Physale pélagique, pl. 16, fig. 1 et 2, p. 514. Polypes nus, p. 515.

Hydre jaune, pl. 14, fig. 2, p. 515. - corynaire, pl. 14, fig. 3, p. 515. - conique, pl. 14, fig. 4, p. 515. - verte, pl. 14, fig. 5, p. 515. Coryne amphore, pl. 14, fig. 6, p.516. - sétifère, pl. 14, fig. 7, p. 516. - prolifique, pl. 14, fig. 8, p. 516. Pédicellaire trident, pl. 14, fig. 9, p. 516.

Polypes à polypiers.

Tubipore musique, pl. 17, fig. 1 et 2, p. 517. Isis pesse, pl. 17, fig. 3 et 4, p. 520. Corail rouge, pl. 17, fig. 5 et 6, p. 520. Madrépore porpite, pl. 18, fig. 1, p. 520. - fungite, pl. 18, fig. 2, p. 520. - gobelet, pl. 18, fig. 3, p. 520. - ramé, pl. 18, fig. 4, p. 520. - cespiteux, pl. 19, fig. 1, p. 520. - méandrine, pl. 19, fig. 2, p. 520. - laitue, pl. 19, fig. 3, p. 520. - capuchon, pl. 19, fig. 4, p. 520. L'ocellaire, pl. 19, fig. 5, p. 520. Millepore tronquée, pl. 20, fig. 1 et 2, p. 521. - polymorphe, pl. 20, fig. 3, p. 521. - foliacé, pl. 20, fig. 4, p. 521. - celluleux, pl. 20, fig. 5, p. 521.

Orbitolhyte plane, pl. 20, fig. 6, p. 521.

Gorgone jone, pl. 3, fig. 1, 2, 3, p. 520. Antipathe myriophylle, pl. 3, fig. 4 et 5, p. 519. Ombellulaire de Groënland, pl. 3, fig. 7, p. 517. Véretille phallo ïde , pl. 21, fig. 1, p. 518. Coraline officinale, pl. 21, fig. 2, p. 518. Pennatule phosphorique, pl. 21, fig. 3 et 4, p. 517. Tubulaire entière, pl. 21, fig. 5, p. 517. Cellulaire salicorne, pl. 21, fig. 6, p. 517. Sertulaire plume, pl. 22, fig. 1, p. 518. - distique; pl. 22, fig. 2, p. 518. - pélagienne, pl. 22, fig. 3, p. 518. - hydriforme, pl. 22, fig. 4, p. 518. - dichotome, pl. 22, fig. 5, p. 518. Éponge oculée, pl. 22, fig. 6, p. 522. Cellaire raboteuse, pl. 22, fig. 7, p. 522. Flustre tronquée, pl. 23, fig. 1, p. 524. - tubuleuse, pl. 23, fig. 2, p. 524. Cellepore ponce, pl. 23, fig. 3, p. 524. Alcyon digité, pl. 23, fig. 4 et 5, p. 524-- pelagique, pl. 23, fig. 6 et 7, p. 524. Eponge pézize, pl. 23, fig. 8, p. 524. Cristatelle jaune, pl. 23, fig. 9, p. 524. Brachion strié, pl. 24, fig. 1, p. 524. - armé, pl. 24, fig. 2, p. 524. - grenade, pl. 24, fig. 3, p. 524. Vorticelle barillet, pl. 24, fig. 4. p. 516. - hémisphérique, pl. 24, fig. 5, p. 516. - rotatoire, pl. 24, fig. 6, p. 516. - limacière, pl. 24, fig. 7, p. 516. - utriculée, pl. 24, fig. 8, p. 516. Himantope puceron, pl. 24, fig. 9, p. 524. Kérome soucoupe, pl. 24, fig. 10, p. 524. Trichode comète, pl. 24, fig. 11, p. 524. - poisson, pl. 24, fig. 12, p. 524. - à longue queue, pl. 24, fig. 13, p. 524. Leucophre marqueté, pl. 25, fig. 1, p. 524. Cercaire cornue, pl. 25, fig. 2, p. 524. Bursaire bullée, pl. 25, fig. 3, p. 524. Gone rectangle, pl. 25, fig. 4, p. 524, Klopode botte, pl. 25, fig. 5, p. 524. Paramécie aurélie, pl. 25, fig. 6, p. 524.

Cyclide noirâtre, pl. 25, fig. 7, p. 524. Vibrion anguille, pl. 25, fig. 8, p. 524. Euchélide fuseau, pl. 25, fig. 9, p. 524. Protée tenace, pl. 25, fig. 10 et 11, p. 524. Volvoce spérule, pl. 25, fig. 12, p. 524.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES PLANCHES DE ZOOPHYTES

DU

MANUEL D'HISTOIRE NATURELLE

(TOME II, PAGE 500).

A.

Actinie onduleuse, pl. 12, fig. 1, p. 511.

— cavernate, pl. 12, fig. 2, p. 511.

— recourbée, pl. 12, fig. 3, p. 511.

Alcyon digité, pl. 23, fig. 3, p. 524.

— pélagique, pl. 23, fig. 4 et 5, p. 524.

Astérie cordiforme, pl. 2, fig. 3, p. 502.

— glaciale, pl. 1, fig. 3 et 4, p. 502.

— granulaire, pl. 2, fig. 1 et 2, p. 502.

— oreiller, pl. 1, fig. 1 et 2, p. 502.

Antipathe myriophylle, pl. 3, fig. 4 et 5, p. 519.

Ascaride vermiculaire, pl. 7, fig. 1, p. 507.

B.

Beroé oval, pl. 14, fig. 1, p. 513.

— globuleux, pl. 14, fig. 2, p. 513.
Brachion armé, pl. 24, fig. 1, p. 524.
Brachion strié, pl. 24, fig. 1, p. 524.
— grenade, pl. 24, fig. 3, p. 524.
Bursaire bullée, pl. 25, fig. 3, p. 524.

C.

Cellaire raboteuse, pl. 22, fig. 7, p. 522. Cellepore ponce, pl. 23, fig. 3, p. 524. Cellulaire salicorne, pl. 21, fig. 6, p. 517. Cercaire cornue, pl. 25, fig. 2, p. 524. Corail rouge, pl. 17, fig. 5 et 6, p. 520. Coralline officinale, pl. 21, fig. 2, p. 518. Coryne amphore, pl. 14, fig. 6, p. 516. — prolifique, pl. 14, fig. 8, p. 516. — sétifère, pl. 14, fig. 7, p. 516. Crinon vulgaire, pl. 7, fig. 3, p. 507. Cristatelle jaune, pl. 23, fig. 9, p. 524. Cucullan des poissons, pl. 10, fig. 10, p. 507. Cyclide noirâtre, pl. 25, fig. 7, p. 524.

D.

Dragonneau aquatique, pl. 11, fig. 4.

E.

Échinorynque du pic, pl. 10, fig. 1. Encrine liliforme, pl. 3, fig. 6, p. 503. Éponge oculée, pl. 22, fig. 6, p. 522. — pézize, pl. 23, fig. 8, p. 524. Euchélide fuseau, pl. 25, fig. 9, p. 524.

F.

Fasciole brune, pl. 9, fig. 4, p. 509.

— de la daurade, pl. 9, fig. 5, p. 509.

— caudate, pl. 9, fig. 6, p. 509.

— de la couleuvre, pl. 9, fig. 1, 2 et 3, p. 509.

Fissule cystidicole, pl. 7, fig. 2, p. 507.

Filaire de la couleuvre, pl. 9, fig. 6, p. 507.

Flustre tronquée, pl. 23, fig. 1, p. 524.

— tubuleuse, pl. 23, fig. 2, p. 524.

G.

Gone rectangle, pl. 25, fig. 4, p. 524. Gorgone jone, pl. 3, fig. 1, 2 et 3, p. 520.

H.

Holothurie pentacte, pl. 6, fig. 1, p. 505. Himantope puceron, pl. 24, fig. 9, p. 524. Hydatide des moutons, pl. 9, fig. 8 et 9, p. 510. Hydatide du dauphin, pl. 9, fig. 10, 11 et 12, p. 510.

Hydre verte, pl 14, fig. 5, p. 515. - conique, pl. 14, fig. 4, p. 515.

- corynaire, pl. 14, fig. 3, p. 515.

- jaune, pl. 14, fig. 2, p. 515.

Kérome soucoupe, pl. 24, fig. 10, p. 524. Klopode botte, pl. 25, fig. 5, p. 524.

I.

Isis pesse, pl. 17, fig. 3 et 4, p. 520.

Leucophre marqueté, pl. 25, fig. 1, p. 524. Lingatule découpée, pl. 9, fig. 7, p. 510. Lombric terrestre, pl. 11, fig. 1. Lucernaire à quatre cornes, pl. 14, fig. 3, p. 511.

M.

Malacodermes libres, p. 511. Massette des plies, pl. 10, fig. 4, 5, 6 et 7. Madrépore capuchon, pl. 19, fig, 4, p. 520.

- cespiteux, pl. 19, fig. 1, p. 520. - fungite, pl. 18, fig. 1, p. 520.

- gobelet, pl. 18, fig. 3, p. 520. - laitue, pl. 19, fig. 3, p. 520.

- méandrine, pl. 19, fig. 2, p. 520.

- porpite, pl. 18, fig. 1, p. 520. - ramé, pl. 18, fig. 4, p. 520.

Méduse pélagique, pl. 6, fig. 3, p. 512. Millepore celluleux, pl. 20, fig. 5, p. 521.

- foliacé, pl. 20, fig. 4, p. 521.

- polymorphe, pl. 20, fig. 3, p. 521.

- tronqué, pl. 20, fig. 1 et 2, p. 521.

N.

Néréide cuivrée, pl. 12, fig. 1, 2, 3 et 4.

- fasciée, pl. 12, fig. 6. - frontale, pl. 12, fig. 5. 0.

Ocellaire, pl. 19, fig. 5, p. 520. Ombellulaire de Groënland, pl. 3, fig. 7, p. 517. Orbitolhyte plane, pl. 20, fig. 6, p. 521. Oursin des Caraïbes, pl. 5, fig. 1 et 2, p. 504.

- miliaire, pl. 4, fig. 1 et 2, p. 504. - ovalaire, pl. 4, fig. 5, p. 504.

pentapores, pl. 5, fig. 5 et 6, p, 504
rosacé, pl. 5, fig. 3 et 4, p. 504.

- spatangue, pl. 4, fig. 6, p. 505.

- vulgaire, pl. 4, fig. 3 et 4, p. 504.

Ρ.

Pédicellaire trident, pl. 14, fig. 9, p. 516. Paramécie aurélie, pl. 25, fig. 6, p. 524. Pennatule phosphorique, pl. 21, fig. 3 et 4, p. 517. Physale pélagique, pl. 15, fig. 1 et 2, p. 514. Physsophore hydrostatique, pl. 14, fig. 4, p. 514. Planaire notulée, pl. 11, fig. 7 et 8, p. 509. — travers, pl. 11, fig. 9, p. 509. Polydore cornue, pl. 12, fig. 7 et 8. Porpite appendiculée, pl. 14, fig. 5 et 6, p. 514. Proboscide bifide, pl. 7, fig. 4 et 5, p. 507. Protée tenace, pl. 25, fig. 10, p. 524.

S.

Sangsue officinale, pl. 11, fig. 6.

— swampine, pl. 11, fig. 5.

Sertulaire dichotome, pl. 22, fig. 5, p. 518.

— distique, pl. 22, fig. 2, p. 518.

— hydriforme, pl. 22, fig. 4, p. 518.

— pélagienne, pl. 22, fig. 3, p. 518.

— plume, pl. 22, fig. 1, p. 518.

Siponcle nu, pl. 6, fig. 2, p. 506.

Strongle du cheval, pl. 10, fig. 8 et 9, p. 507.

T.

Ténia cucurbitain, pl. 8, fig. 1, 2 et 3, p. 508.

14' TABLE ALPHABÉTIQUE DES PLANCHES.
Ténia des brebis, pl. 8, fig. 4 et 5, p. 508.
Tentaculaire de la daurade, pl. 10, fig. 2 et 3.
Thalassême échiure, pl. 11, fig. 2 et 3.
Trichode comète, pl. 24, fig. 11, p. 524.
— poisson, pl. 24, fig. 12, p. 524.
— à longue queue, pl. 24, fig. 13, p. 524.
Trichiure de l'homme, pl. 10, fig. 11, p. 507.
Tubipore musique, pl. 17, fig. 1 et 2, p. 517.
Tubulaire entière, pl. 21, fig. 5, p. 517.

\mathbf{v} .

Véretille phalloïde, pl. 21, fig. 1, p. 518. Vibrion anguille, pl. 25, fig. 8, p. 524. Vélelle tentaculée, pl. 15, fig. 3 et 4, p. 14. Volvoce spérule, pl. 25, fig. 11, p. 524. Vorticelle barillet, pl. 24, fig. 4, p. 516. — hémisphérique, pl. 24, fig. 5, p. 516. — limacière, pl. 24, fig. 7, p. 516. — rotatoire, pl. 24, fig. 6, p. 516. — utriculée, pl. 24, fig. 8, p. 516.

Z.

Zoanthe d'Ellis, pl. 13, fig. 1, p. 511.

FIN DE LA TABLE DES PLANCHES.

BUFFON AVEC SES SUITES,

ou COURS COMPLET D'HISTOIRE NATURELLE, contenant les trois Règnes de la nature; par Buffon, Castel, Patrin, Bloch, Sonnini, Bose, Latreille, Brongniart, de Tigny, Lamarck et Mirhel. Edition de M. Déterville. 80 vol. in-18. imprimés avec soin sur carré fin, ornés de 785 planches, représentant chacune plusieurs figures dessinées d'après nature par M. Desève, et précieusement terminées au burin.

Division de l'ouvrage.

ŒUVRES DE BUFFON, comprenant: Théorie de la terre. — Discours sur l'histoire naturelle. — Histoire naturelle de l'Homme. — Histoire naturelle des Quadrupèdes. — Histoire naturelle des Quadrupèdes des consecuences de Linné, avec les caractères génériques et la nomenclature Linnéenne, par Réné-Richard Castel (26 vol.). Nouv. édition, ornée de 205 planches, représentant environ 600 sujets. 65 fr.

Avec les figures coloriées.

Avec figures coloriées.

90 fr.

45fr.

Histoire naturelle des Minéraux, par E. M. Patrin, membre de l'Institut (5 volumes). Ouvrage orné de 40 planches, représentant un plus grand nombre de sujets dessinés d'après nature. 15 fr. Avec figures coloriées. 22 fr. 50 c.

Histoire naturelle des Poissons, avec les figures dessinées d'après nature, par Block; ouvrage classé par ordres, genres et espèces, d'après le système de Linné, avec les caractères génériques, par Réné-Richard Castel. Edition ornée de 160 planches, représentant environ 600 espèces de poissons (10 vol.).

Avec figures coloriées.

45 fr.

Histoire naturelle des Reptiles, avec figures dessinées d'après nature, par Sonnini, homme de lettres et naturaliste, et Latreille, membre de l'Institut. Edition ornée de 54 planches, représentant environ 150 espèces différentes de serpens, vipères, couleuvres, lézards, grenouilles, tortues, etc. (4 vol.).

Avec figures coloriées.

18 fr.

18 fr.

Histoire naturelle des Insectes, composée d'après Réaumur, Geoffroy, Degeer, Roesel, Linné, Fabricius, et les meilleurs ouvrages qui ont paru sur cette partie; rédigée suivant la méthode d'Olivier, avec des notes, plusieurs observations nouvelles, et des figures des-sinées d'après nature, par F. M. G. de Tigny, et Brongniart pour les généralités. Edition en 10 vol., ornée de beaucoup de figures, et augmentée de la nomenclature de M. Latreille. 30 fr.

Histoire naturelle des Coquilles, des Vers et des Crustacées, en 10 vol., contenant leur description, leurs meures et leurs usages, avec des figures dessinées d'après nature, par L. A. Bosc, membre de l'Académie des Sciences. Edition ornée de 94 planches, représentant environ 600 espèces de coquilles, vers, crabes, etc.

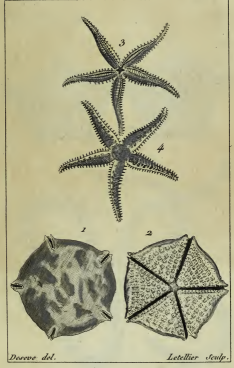
Avec figures coloriées.

45 fr.

Histoire naturelle des Végétaux, classés par familles, avec la citation de la classe et de l'ordre de Linné, et l'indication de l'usage qu'on peut faire des plantes dans les arts, le commerce, l'agriculture, le jardinage, la médecine, etc., des figures dessinées d'après nature, et un Genera complet, selon le système de Linné, avec des renvois aux familles naturelles de Jussieu, 15 vol.; par J. B. Lamarck, membre de l'Institut, professeur au Muséum d'Histoire naturelle, et par C. F. B. Mirbel, membre de la Société des Sciences. Edition ornée de 120 planches, représentant plus de 1600 sujets.

Avec figures coloriées. 67 fr. 50 c.

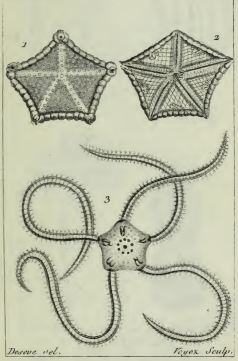
Ces différentes parties se vendent séparément, et peuvent complèter toute autre édition de Buffon. Les personnes qui prendront en même temps les 80 volumes, paieront chacun d'eux à raison de 2 fr. 50 c. fig. noires, et 4 fr. fig. coloriées.



1.2. L'Asterie oreiller .

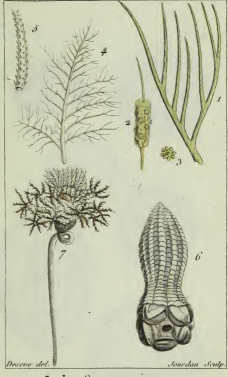
3.4. L'Asterie glaciale.





1. 2. L'Asterie granulaire. 3....L'Asterie cordiforme.



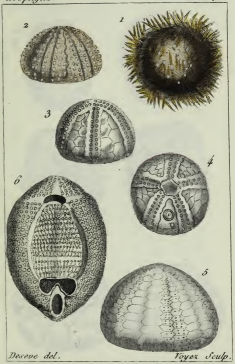


1.2.3. La Gorgone jone. 4.5....L'Antipathe myriophille.

6 L'Encrine filiforme.

7 L'Ombellulaire du Groenland.

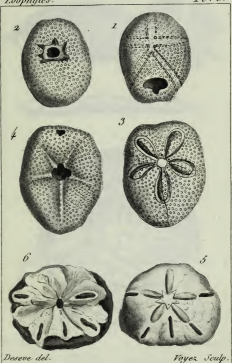




1. 2. L'Oursin miliaire. 5. L'Our. oval.

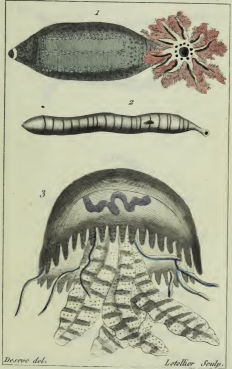
3.4. L'Our. vulgaire 6. L'Our. spatangue.





- 1. 2. L'Oursin des Caraïbes.
- 3.4. L'Oursin rosacé.
- 5.6. L'Oursin pentapore.





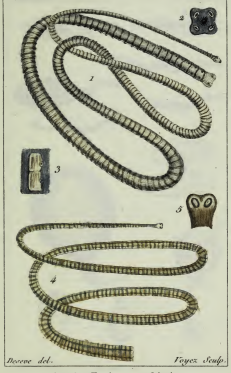
1. L'Holoturie pentacte. 2. La Siponcle nue. 3. La Meduse pelasgique.





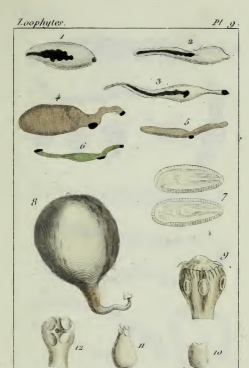
1.L'Ascaride vermiculaire. 4.5. Le Proboscide bifide. 2.La Fissule cystidicole. 6. La Filaire de la Couleuvre & 5. Crinon vulgaire.





1. 2.3. Le Tenia cucurbitain. 4.5. .. Le Tenia des brebis.



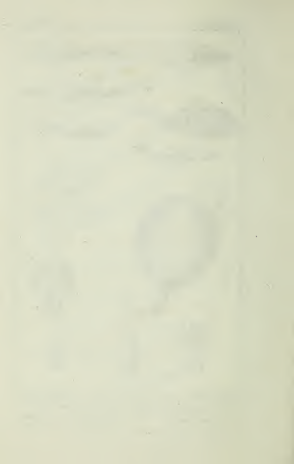


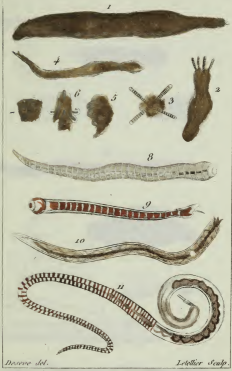
1 2.5. Easciole de la Couleuvre, 7.. La Linguatule découpée, 4... Fasc, brune . 8.9. L'hydaride des Moutons. 5... Fasc, de la Dovade . 10.11.12 L'hydat, du Dauphin.

Letellier Sculp

6 Fasc. Caudate .

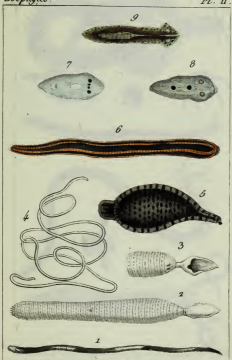
Deserve del.





1.L'Echinorinque du pic. 8.9. Le Strongle du Cheval. 2.5. La Tentaculaire de la Dorado. 10. Le Cucullan des Poissons. 4.5.6.7. La Massette des plies. 11... Le Trichiure de l'homme





Deseve del.

Voyex Sculp.

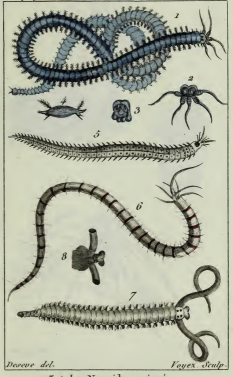
1. Le Lombric terrestre .

2.3.La Thalasseme échiure.

4. Le Dragonneau aquatique. 5.La Sangsue swampine.

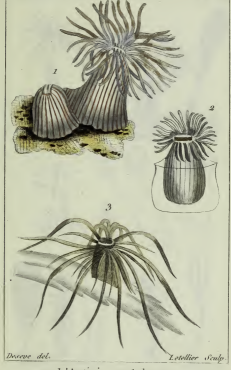
6.La Sangsue officinale.
7.8.La Planaire potulée.
9. La Planaire travers
UNIVERSITY OF ILLINOIS





1.2.3.4.La Nereide cuivrée. 5.....La Nereide frontale. 6.....La Nereide fasciée 7.8...La Polydore cornue.





1. L'Actinie onduleuse .

2. L'Actinie cavernate.

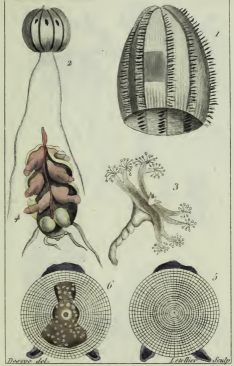
3. L'Actinie recourbée .





- 1. La Zoanthe d'Ellis.
- 2. L'Hydre jaune. 5. L'Hy, corvnaire
- 4. L'Hy. conique S. L'Hy. verte
- 6. La Coryne amphore
 7. La Cor. setifere.
 8. La Cor. prolifique.
 9. La Pedicellaire trident





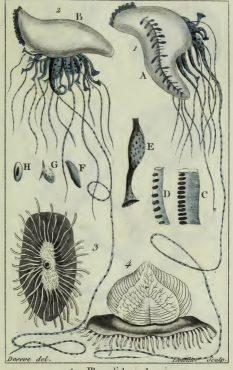
1. Le Béroé oval

4. La Physophore hydrostatique .

5.6. La Porpite appendiculée.

^{2.} Le Béroé globuleux 3. Le Lucernaire à 4 Cornes.

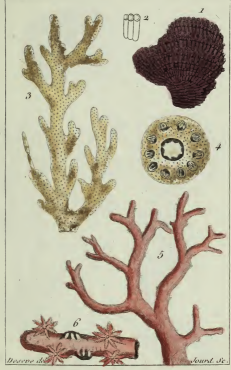




1. 2. La Physalide pelasgique.

3.4. La Vellele tentaculée.

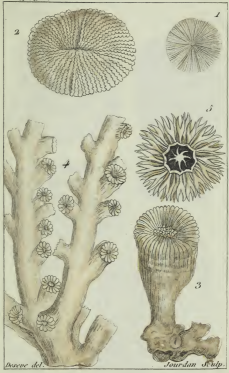




1. 2. Le Tubipore musique.

3.4. L'Isis pesse. 5.6. Le Corail rouge.





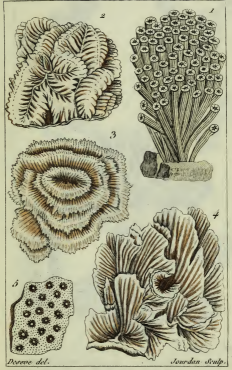
ı. Le Madrepore porpite .

Madrepore 2 . Le fongite . gobelet .

Madrepore 4. Le Madrepore rame.

3. Le





1. Le Madrepore cespiteux. 4. Le Madre capuchon.

^{2.} Le Madre, meandrine 5. L'Ocellaire.

^{3.}Le Madre . laitue .



and the second s

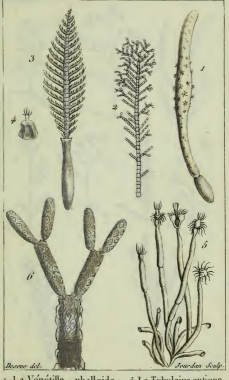


1.2.Le Millepore tronque. 5.Le Millepore celluleux.

3...Le Millepore polymorphe. 6.L'Orbitolite plane.

4. Le Millepore foliace .





1. La Vérétille phalloide. 5. La Tubulaire entière. 2. La Coratine officinale. 6. La Cellulaire salicorne. 3. 4. La Pennatule phosphorique.



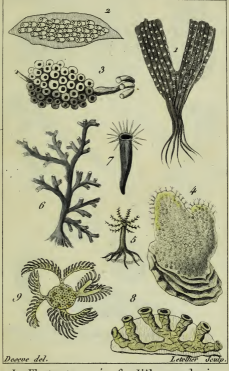


Pl. 22 .



- 1.La Sertulaire plume
- 2.La Ser. distique.
- 3.La Ser. pelasgienne 4.La Ser. hydriforme
- 5. La Ser. dichotome 6. L'Eponge oculée.
- 7. La Cellaire raboteuse.



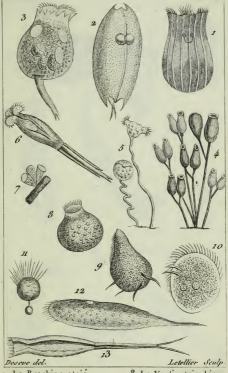


1. La Flustre tronquée. 6.7.L'Alcyon pelagique

2. La Flu. tubuleuse. 8.. L'Eponge pezize.
3. La Cellepore ponce. 9.. La Cristatelle jaune.

4.5. L'Alcyon digité.





1. Le Brachion strie.

2. Le Bra. arme.

3. Le Bra grenade .

4. Le Vorticille barillet. 5. La Vorticelle hemispherique.

6. La Vorti. rotatoire

7. La Vorti. limaciere .

8. La Vorti, utriculée

9. L'Himantope puceron.

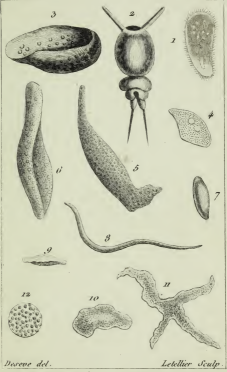
10 La Kerone soncoupe.

n. La Trichode comete. 12 La Tri. poisson.

13.La Tricode à longue

queue.





1. La Leucophre marquée 2.La Cercaire cornue.

3.La Bursaire bullée 4.La Gone rectanole

4.La Gone rectangle 3.La Klopode botte. 3.La Paramecie aurelie. 7. La Cyclide noiratre. 8. Le Vibrion anguille. 9. L'Enchelide fuseau. 10. n. La Protee tenace

12....La Volvoce spherule

















